⑲ 日本 国 特 許 庁 (J P)

⑩特許出願公開

[®] 公開特許公報(A) 昭63-183843

®Int,Cl,⁴	識別記号	庁内整理番号	❸公開	昭和63年(1988)7月29日
B 32 B 25/20		6122-4F	9 200	四和03年(1908) 7 月 29日
25/08 // C 08 F 255/00	W 0.0	6122-4F		
<u>" </u>	MQC	6681-4」 審査請	求 未請求	発明の数 3 (全11頁)

図発明の名称

ポリオレフィン樹脂とシリコーンゴムの一体化成形体およびその製

造方法

创特 願 昭62-15652 29出 願 昭62(1987)1月26日

砂発 明 者 籐 正 拳 千葉県市原市有秋台西1丁目6番地 砂発 明 者 清 水 幸治 千葉県市原市青葉台4丁目25番-14 ⑫発 明 者 浜 田 光男 千葉県木更津市大久保3丁目5番17号 ⑫発 明 者 中筋 勝義 千葉県市原市有秋台西1丁目6番地 ⑦出 願 人 トーレ・シリコーン株 東京都中央区日本橋室町2丁目3番16号 式会社

1. 発明の名称

ポリオレフィン樹脂とシリコーンゴムの一体 化成形体およびその製造方法

2. 特許請求の範囲

- 1 1分子中に少なくとも1個の脂肪族不飽和 結合を有する有機器と少なくとも1個のけい **素原子結合加水分解性基を有するけい素化合** 物にてグラフト化されたポリオレフィン樹脂 眉とシリコーンゴム爵とが直接またはプライ マーを介して一体化されていることを特徴と する成形体。
- 2Αツ ポリオレフィン制酸と1分子中に少なく とも1個の脂肪族不飽和結合を有する有機 基と少なくと、1個のけい素原子結合加水分 解性基を有するけい素化合物とを避離ラジ カル発生化合物の存在下に加熱混合し、前 記けい茶化合物にてグラフト化されたポリ オレフィン樹脂を造り、

- 四 次いで、数グラフト化されたポリオレフ ィン樹脂を成形加工し、ポリオレフィンは
- CD 次いで、該成形体の表面に直接シリコー ンゴム組成物を接触させるか、または鉄成 形体の表面にアライマーを塗布した後シリ コーンゴム組成物を接触させ、次いで常温 下または加熱条件下に該シリコーンゴム組 成物を硬化させることを特徴とする、1分 子中に少なくとも1個の脂肪族不飽和結合 を有する有機基と少なくとも1個のけい業 原子結合加水分解性基を有するけい無化合 物にてグラフト化されたポリオレフィン樹 階層とシリコーンゴム層とが直接またはプ ライマーを介して一体化された成形体の製 造方法。
- 3a) ポリオレフィン樹脂と1分子中に少なく とも1個の脂肪族不飽結合を有する有機基 と少なくとも1値のけい素原子結合加水分 解性基を有するけい素化合物とを遊離ラジ

カル発生化合物の存在下に加熱混合し、前 記けい素化合物にてグラフト化されたポリ オレフィン樹脂を造り、

- (b) 次いで、数グラフト化されたポリオレフィン 初路を 1 個以上の金型から形成されるキャピティ内部に一次射出し、

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野)

開発が望まれていた。

本発明者らは、前記課題のもとに観象検 対した結果、本発明を完成させるに至った。 本発明の目的は、ポリオレフィン樹脂とシ リコーンゴムとが強固に接着し一体化した成 形体およびその製造方法を提供するにある。 (同題点の解決手段とその作用)

すなわち本発明は、1分子中に少ななくととのなる の 動助 族 和 結合を 有する 加 水 介 保 解 解 れ に な く と と と 整 性 な で ち るけ い 素 化 合 物 に て グラフト 化 よ な と あ け い 素 化 合 物 に セ シリコーン は 化 と が 敢 接 また は プライ マーを介して ー 体 化 さ れ て いることを特 散 と す る 成 形 体 で ある。

本発明の1分子中に少なくとも1個の断筋 族不飽和結合を有する有機基と少なくとも1 個のけい素原子結合加水分解性基を有するけい素原子結合加水分解性基を有するを が素化合物において、脂肪族不飽和なそう する有機基は、ポリオレフィン中に発生した 避妊ラジカルとラジカル反応性を有する有機 本発明はポリオレフィン樹脂とシリコーンゴムの一体化成形体およびその製造方法に関

(従来の技術と発明が解決しょうとする問題点) 従来、ポリエチレン樹脂、ポリプロピレン 樹脂等のポリオレフィン樹脂とシリコーンゴ ムとを強固に接着させることは実質上不可能 であったために、ポリオレフィン樹脂とシリ コーンゴムとが強固に一体化した成形体は知 られていない。わずかに、コロナ放電処理と かグロー放電処理したポリエチレン樹脂成形 体表面に、シリコーンゴム組成物を接触させ、 硬化させる方法が知られているが、この方法 で得られた成形体はポリエチレン樹脂とシリ コーンゴムとの接着力が弱く、荷巻が強固に 一体化した成形体とは云えないものであった。 一方、近年、シリコーンゴムの電気電子分 野、自助車分野等への用途拡大に伴い、ポリ オレフィン樹脂とシリコーンゴムが強闘に接 替し一体化した成形体およびその製造方法の

かかるけい素化合物の具体例としては、例えばビニルトリメトキシシラン、ビニルトリメトキシシラン、ビニルトリメトキシン・アクション・ピニルイソプロポキシシラン、ビニルイソプロポキシシラン、ビニルトリオキシムシラン、ビニルジストキシ

キシムシランが挙げられる。

ステアロイルチタネート、イソプロピルジアクリルイソステアロイルチタネート、ジブチルジアクリルチタネート、ジブチルイソステアロイルメタクリルチタネート 等の有機チタン設エステルもしくはチタンカップリング 剤を主剤とするプライマー組成物が好ましく使用される。

次に、本発明のポリオレフィン樹脂とシリコ〜ンゴムの一体化成形体の製造方法について説明するに、これは、

- 四 ポリオレフィン樹館と1分子中に少なくとも1個の監訪族不飽和結合を有するかの素をもかったを遊離ったのでは、 対解性基を有するけい素化合物とを遊離ったのが記けい素化合物の存在下に加熱混合し、 が記けい素化合物にてグラフト化されたポリオレフィン樹脂を造り、
- 四 次いで、けい無化合物にてグラフト化されたポリオレフィン樹脂を成形加工し、ポリオレフィン樹脂成形体を造り、

避難ラジカル発生化合物としては数多くのものがあるが、例えば、ペンゾイルバーオキサイド、ジクロロペンゾイルパーオキサイド、ジクミルバーオキサイド、ジーt ープチルバーオキサイド、t ープチルパーアセテート、

内である。

2 、 5 ージメチルー 2 、 5 ージ(ヒーアチルパーオキシ) ヘキサン・ヒープチルパーペンソエート 客の有機過酸化物: アソビスーイソプチロニトリル、ジメチルアソジイソプチレート 客のアゾ化合物が挙げられる。これらの中でも有機過酸化物が好ましい。

本発明においては、前記ポリオレフィイと別問においては、前記ピラジカル発生化合物とを遊離する記していまる別においまる別には、カルのでは、こののでは、こののでは、からのでは、からのでは、からのでは、が、が、は、このでは、は、このではは、このではは、このではは、、のではは、、のでのでは、は、このでは、は、のでのである。

グラフト化ポリオレフィン街脂を製造する ための装置としては、前記ポリオレフィン樹

し、これを通常使用されている熱可塑性樹脂の成形方法に従って成形体を適る方法、グラフト化されたポリオレフィン樹脂を混穀押出機内で製造し、これをそのまま成形用金型内部に押し出しもしくは射出し、成形体を造る方法が挙げられる。

未加減シリコーンゴム組成物は、前記の過 りであり、その形態としては常温下で液状、 ペースト状、パテ状のいずれでもよいが、成 形性の容易さからは、通常液状シリコーンゴ ム組成物と言われている波状もしくはベース ト状のものが好ましい。

かかる液状シリコーンゴム組成物として本発明において特に好ましいのは、

- (1) 1分子中に少なくとも2個の低級アル ケニル器を有するオルガノポリシロキン (2) 1分子中に少なくとも2個のなる数局
- (2) 1分子中に少なくとも2個のケイ素原子結合水素原子を有するオルガノポリシロキサン
- (3) 白金系触媒

脳とけい素化合物とを均一に加熱混合し 得る 装置であればよい。かかる装置としては、例 えばニーダーミキサー、パンパリーミキサー、 鹿 棟 押 出 概 が あ る 。 加 熱 混 合 す る 方 法 と し て は、粒状のポリオレフィン樹脂と彼状のけい 森化合物とを同時に装置内に入れ、ポリオレ フィン樹脂表面にけい麻素化合物を分散させ た後加熱混合する方法、ポリオレフィン樹脂 を装置内に入れ、これを加熱溶融した後にけ い緊化合物を入れ加熱混合する方法、ポリオ レフィン樹脂とけい素化合物とを周時に連接 押出機に入れポリオレフィン樹脂の溶解と周 時にけい累化合物を加熱混合する方法が挙げ られるが、本発明においてはいずれの方法を 採用してもよい。グラフト化されたポリオレ フィン樹脂を成形加工しポリオレフィン樹脂 成形体を造る方法としては、通常の熱可塑性 樹脂の成形加工方法が適用され、特に限定さ れない。かかる方法としては、例えばグラフ ト化されたポリオレフィン樹脂をペレット化

子の末端に存在することが好ましい。さらに 本成分の分子構造は直鎖状、分枝を含む直鎖 状、厚状、根目状のいずれであってもよいが、 好ましくはわずかの分枝状を含むか含まない 直鎖状である。本成分の分子量は特に服定は なく、粘度の低い液状から非常に高い生ゴム 状まで包含し特に限定されないが、硬化物が ゴム状態弾性体となるには25℃の粘度が 100センチポイズ以上であることが好まし い、このようなメチルビニルオルガノポリシ ロキサンとしては、ピニルポリシロキサン、 メチルビニルシロキサンとジメチルシロキサ ンの共量合体、両末端ジメチルピニルシロキ シ基封鎖のジメチルポリシロキサン、両末端 ジメチルビニルシロキシ基封鎖のジメチルシ ロキサンーメチルフェニルシロキサン共重合 体、両末端ジメチルピニルシロキシ基封鎖の ジメチルシロキサン - ジフェニルシロキサン ーメチルビニルシロキサン共員合体、興末端 トリメチルシロキシ基封鎖のジメチルシロキ

本発明で使用される②成分は、(1)成分の架橋削であり、③成分の触媒作用により本成分中のケイ素原子結合水素原子が(1)成分中の低級アルケニル基と付加反応して硬化するものである。この②成分は1分子中に少なくとも2個のケイ素原子結合水素原子を有すること

が架構剤としての働きをするために必要である。

そして前述の(1) 成分の1分子中のアルケニル基と(2) 成分の1分子中のケイ素原子結合水素原子の合計数は少なくとも5である。5未満では実質的に親状構造を形成しないので良好な成形品が得られないので好ましくない。

本成分の分子構造については特に限定はなく、直鎖状、分枝状を含む直鎖状、環状などのいずれでもよい。本成分の分子量も特に限定はないが(1)成分との相溶性を良好にするためには25℃の粘度が1~50,000センチポイズであることが好ましい。

本成分の歌加量は、本成分中のケイ素原子結合水業原子の合計量と(1)成分中の全低級アルケニル基の合計量とのモル比が(0.5:1)~(20:1)となるような量が好ましいが、これはモル比が0.5:1より小さいと良好な硬化性を特にくく、20:1より大きくなると硬化物を加熱したときに硬度が大

きくなる傾向にあるからである。尚、補強等のためアルケニル甚を多量に含有するオルガノシロキサン類を別途額加する場合には、そのアルケニル基に見合うだけのケイ素原子結合水素原子を含む本成分を追加することが好ましい。

本成分の怒加量は、(1)成分と22成分の合計
量100万重量がに対して白金系金属として
0・1~1000重量がとされるが、これは
0・1億億部以下では架銀反応が十分進行せず、1000重量が以上では不軽路であるか
5である。通常使用される場合には白金系金属として1~100重異が程度の緊加量が好ましい。

本発明に使用される波状シリコーンゴム和成物は、流動性を調節したり、成形品の機械的強度を向上させるため充塡剤を配合しても

シリコーンゴム組成物を前記グラフト化さ れたポリオレフィン成形体の表面に接触させ、

よい。このような充塡剤としては、比額シリ カ、ヒュームドシリカ、焼成シリカ、ヒュー ムド酸化チタンのような補強性充塡剤、粉砕 石英、ケイ築土、アスペスト、アルミノケィ 酸、酸化鉄、镀化亜鉛、炭酸カルシュウムの ような非福強性充塡剤が例示され、そのまま でもヘキサメチルシラザン、トリメチルクロ ロシラン、ポリメチルシロキサンのような有 機ケイ素化合物で表面処理したものでもよい。 また、本発明に使用されるオルガノポリシロ キサン組成物には硬化反応を抑制するための **蒸加剤としてアセチレン系化合物、ヒドラジ** ン類、トリアゾール類、フォスフィン類、メ ルカプタン類等を数量または少量率加するこ とは、本発明の目的を扱わない限り差し支え ない。その他必要に応じて顧料、耐熱剤、難 懲剤、可要剤や低モジュラス化のためにアル ケニル基を1分子中に1個有するオルガノポ リシロキサンなどを配合してもよい。

次に好ましい波状シリコーンゴム組成物と

常温下または加熱条件下に硬化させる方法と しては、通常、熱可塑性樹脂。シリコーンゴム からなる複合体の製造方法に使用されている 方法が適用される。かかる方法としては、例 えばグラフト化されたポリオレフィン樹脂成 形体の表面にシリコーンゴム組成物を載せ加 **熟圧縮成型する方法、グラフト化ポリオレフ** ィン樹脂成形体を成形用金型に入れ、次いで 禁金型内部にシリコーンゴム組成物を射出し、 加熱射出成形する方法、グラフト化ポリオレ フィン樹脂成型体の表面をシリコーンゴム組 成物で被覆し、次いで加熱炉を通過させる方 法、グラフト化ポリオレフィン樹脂成形体を 低粘度の液状シリコーンゴム組成物中に浸し、 次いでこれを取り出し加熱炉で加熱する方法、 グラフト化ポリオレフィン樹脂成形体とグラ フト化ポリオレフィン樹脂成形体との間に常 **差温気硬化型シリコーンゴム組成物を充填し、** そのまま放饋し硬化させる方法が挙げられる。 ここで必要に応じて、前記のようなプライマ

- を使用してもよい。

また、本発明のポリオレフィン樹脂とシリコーンゴムの一体化成形体は、

- (a) ポリオレフィン樹脂と1分子中に少なな 1個の脂肪族不飽和結合を有する有機が分子 少なども1個のけい素原子結合加ララ 性性を有するけい素化合物とを遊りの ル発生化合物にてグラフト化されたポリオ レフィン樹脂を造り、
- (b) 次いで、数グラフト化されたポリオレフィン樹脂を1個以上の金型から形成される キャピティ内部に一次射出し、
- (C) 次いで、該キャビディ内部にシリコーン ゴム組成物を二次付出し、該シリコーンゴ ム組成物を25℃以上であり、前記グラフ ト化されたポリオレフィン樹脂の軟化過度 以下の温度で硬化させることによって達成 される。

この方法においては、二次射出するシリコ

成形し難くなったり、寸法精度の高い複合体 が得られないことがあるからである。

本発明の方法は、1 複合体あたり少なくとも2回の射出工程が必要であるが、3 回以上の射出工程を有してもよい。この場合、「一次射出」と「二次射出」は連続する2回の射出工程圏における前後関係を意味する。

本発明の方法において用いられる金型は、上下または左右に分割可能であり、相互に密替 医合したときキャビティを形成し得る同一の金型を使用してもよい。

本発明の方法においては、同一の金型のキャピティ内部にポリオレフィン制能を一次的出し、次いでシリコーンゴム組成物を二次外出してもよいし、また、一つの金型のキャピティ内部にポリオレフィン関係を一次引出した後、金型を開き、そのポリオレフィン成形

ーンゴム組成物の硬化協度が25℃以上であり、次射出するポリオレフィンが出の飲化。これにはである。これが必要である。これはは、25℃未満になると被状シリコーンは組のかかの硬化速度が低下し生産性が低下するかの認めのあり、ポリオレフィン側断の飲化協度の高い複合体としての成形体が得られないからである。

品を含む金型に別の成型凹部を有する金型を 密替篏合せしめ、一次射出したキャピティに 連続して形成されたキャピティ内部にシリコ ーンゴム組成物を二次射出してもよい。

かかる本発明の方法は、 公知の 液状シリコーンゴム用射出成形線に冷却装置を結合し、

さらに、周知のポリオレフィン樹脂成形概ちよび金型を使用することによって容易に実施することができ、ポリオレフィン樹脂とシリコーンゴムの一体化成形体を生産性よく製造し得る。

本発明のポリオレフィン樹脂とシリコーンゴムの一体化成形体は、短気電子分野、自助車分野等にて使用される各種部品等として多方面の用途が見込まれている。

(実施例)

次に実施例について本発明を説明する。実 施例中部とあるのは重量部に示し、粘度は 2 5 ℃における値である。

実施例1

ニーダーミキサーにポリエチレン樹脂(三井石油化学㈱製ハイゼックス1300T 高密度ポリエチレン)100種類部、ピニルトリメトキシシラン(トーレ・シリコーン㈱製SH6300)3種最部およびシクミルパーオキサイト0.1種量部を仕込み、200℃で

得た。

実施 例 2

実施例1において、ポリエチレン樹脂の代りにポリプロピレン樹脂(住友化学(製)ノープレンY101、100%ポリプロピレン)を使用した以外は実施倒1と同一の方法によ

3 0 分間混合し、ビニルトリメトキシシラングラフト化ポリエチレン樹脂を得た。 該 伊 た で 氏 な の か っ ト と し た 後 、 そ の み っ ト と し た 後 、 そ の み っ ト と し た 後 、 そ の み っ ト と し に チ ル シ リ ケ ー ト (エ チ ル シ リ ケ ー ト (エ チ ル チ タ ネ ー ト な の か か り か よ っ れ か い れ か ら な る ア ラ ィ マ ー 相 成 物 を 後 布 し 2 0 分 間 風 乾 さ せ た 。

り、ポリプロピレン樹脂と液状シリコーンゴム組成物の硬化物が一体化した成形体を得た。この成形体の両硬化部分を引張強さの概定試験機の治典にはさんで、引張強さを測定したところ、シリコーンゴム部分で破断し、その境界面は無傷であった。

実施 例 3

では、アンシーのでは、アンのでは、アンのでは、アンのでは、アンのでは、アンのでは、アンのでは、アンのでは、アンのでは、アンのでは、アンのでは、アンのでは、アンのでは、アンのでは、アンのでは、アンのでは、アンのでは、アンのでは、アンのでは、アンのでは、アンのでは、アンのでは、アンのでは、アンのでは

の一体化成形体が得られた。この成形体の両硬化部分を引張強さ制定試験機の治具にはさんで引張強さを測定したところ、シリコーンゴム部分で破断し、その破断面は100%凝集破壊であった。

実施例 4

宝 海 网 5

突筋例1で特合れたポリエリー DB Nの2・4 PB ON2・4 PB ON3・4 PB O

シリコーンゴム組成物用タンクに入れてセットした。次にこれらを予め冷媒循原を配 圧 5 でに冷却されたスタチックミキサーに圧送ポンプを使用して送り込み、混合物 A と混合物 B を 1:1の比率(重量比)で混合し、被状シリコーンゴム組成物を得た。

この装置を用いて、上記のポリプロピレン 虧脂を70℃に設定された第1上方移動金型 聞シートを報断しペレット化した。 誌ペレットを触可塑性樹脂用射出成形機に投入し、 温度170℃にて溶融した。

この混合物Aを被状シリコーンゴム組成物用タンクに入れ、同様に混合物Bを別の液状

および第1下方固定金型を嵌合してなる部分 的に形成されたキャピティ内部に一次射出し た。その条件は、射出時間10秒、固化時間 40秒であった。次に第1移動金型を開き、 ポリプロピレン製造成形品の表面にチタン酸 エステルイソプロピルジアクリルイソステァ ロイルチタネート(味の素料製プレンアクト 11)を主剤とするプライマーを塗布した。 このプライマーを塗布したポリプロピレン樹 斯成形品を含む第1下方固定金型を第2上方 移動金型と篏合せしめ、新たに、形成された 主体草キャピティ内部に、上記で得られた波 状シリコーンゴム粗成物を射出して硬化させ た。その射出条件は射出時間10秒、加熱時 間30秒であり、キャピティ内部の温度は7 0 ℃であった。 得られた複合体は液状シリコ ーンゴム組成物の硬化物とポリプロピレン樹 殿が強固に一体化した成形体であった。その 境界面は平坦であり、寸法幇度は非常に摂れ、 生産性も高かった。また、両硬化体部分を引

張強さの制定試験機の治具によりはさんで、 引張強さを割定したところ、シリコーンゴム 部分で破断し、境界面は無傷であった。また、 その破断強さは30kg/odであった。

比较例 1

比较例 2

ニーダーミキサーに実施例2で使用したポリプロピレン制度100重量部と実施例1で使用したビニルトリメトキシシラン3頭景部を仕込み、200℃で30分間混合し、ビニ

あった。

〔発明の効果〕

本発明のポリオレフィイ分別とシリカなの一体化成形体はは、カーなどのでは、カーなどのでは、カーののでは、カーの

本発明の1分子中に少なくとも1個の断筋
族不飽和結合を有する有機をと少なくとも1個の断筋
のけい素原子結合加水分解性基を有するけい
素化合物にてグラフト化されたポリオレフィン
関脳とシリコーンゴム脳とが直接体の
はプライマーを介して一体化された成形体の
製造方法は、

(A) ポリオレフィン樹歯と脂肪族不飽和結合を有する有機基と少なくとも1個のけい緊

比较例3

比較例2で得られたボリプロピを で使用の で使用の で使用の を使用の を使用の をで使用の をで使れたが使用の をでしたが、 ででででいませんが、 でででいますが、 でででいますが、 でででいますが、 でででいますが、 ででいますが、 ででいますが、 ででいまが、 ででいまが、 でいまなが、 でいまながが、 でいまなが、 でいまながが、 でいまなが、 でいまなが、 でいまながが、 でいまながが、 でいまながが、 でいまながが、 でいまながが、 でいながが、

原子結合加水分解性基を有するけい素化合物とを避避ラジカル発生冊化合物の存在下に加熱混合し、前記けい素化合物にてグラフト化されたポリオレフィン樹脂を造り、

また、本発明の1分子中に少なくとも1個の脂肪族不飽和結合を有する有機器と少なくとも1個の加水分解性基を有するけい素化合物にてグラフト化されたポリオレフィン樹脂

マーを介して一体化された成形体の製造方法は

(4) ポリオレフィン樹脂と1分子中に少なく とも1個の脂肪族不飽和結合を有する有機基 と少なくとも1個のけい業原子結合加水分解 性器を有するけい菜化合物とを遊離ラジカル 発生化合物の存在下に加熱混合し、前記けい 棄化合物にてグラフト化されたポリオレフィ ン樹脂を造り、砂次いで、該グラフト化され たポリオレフィン樹脂を1個以上の金型から 形成されるキャピティ内部に一時射出し、心 次いで、該キャピティ内部にシリコーンゴム 閻威物を二次射出し、膜シリコーンゴム組成 物を25℃以上であり、前記グラフト化され たポリオレフィン樹脂の軟化温度以下の温度 で硬化させているので、各種関が相互によく 接着した一体化成形体を生産性よく製造でき るという特徴がある。

特許出願人

トーレ・シリコーン株式会社